BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-211705

(43) Date of publication of application: 24.08.1989

(51)Int.CI.

G02B 6/42

(21)Application number: 63-036633

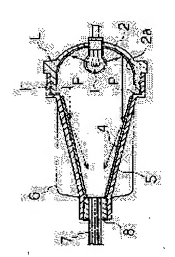
(71)Applicant: SAKAE RIKEN KOGYO KK

(22)Date of filing:

19.02.1988

(72)Inventor: TOMITA MICHIHIKO

(54) LIGHT SOURCE DEVICE FOR LIGHT EMISSION BODY BY OPTICAL FIBER



(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the light source device which has high light source utilization efficiency and is easily manufactured and adjusted by entering and converging luminous flux which is converged by a reflecting mirror or lens system from the large-diameter side to the small-diameter side of a conic tube body whose internal wall is machined into a reflecting mirror surface.

CONSTITUTION: The conic tube body 5 is fitted to a hemispherical reflecting mirror case 2. Then a light source 1 is arranged nearby the focus of the hemispherical reflecting mirror 2a. The reflecting mirror 2a in the hemispherical

reflecting mirror case 2 converges light, and then a light beam which becomes almost parallel or convergent and other necessary emitted light are all guided and converged to the small-diameter side of the conic tube body 5. The majority of the light emitted by the light source 1 is made incident on the end surface of an optical fiber bundle part 7 on the small-diameter side. Consequently, the utilization efficiency of the light source is good and the adjustment and manufacture of the device are easy.

BEST AVAILABLE COPY

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of 'rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

® 日本国特許庁(JP) ⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-211705

filnt, Cl. 4

識別記号

广内整理番号

④公開 平成1年(1989)8月24日

G 02 B 6/42

8507-2H

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全5頁)

❷発明の名称

光フアイバーによる発光体の光源装置

②1特 願 昭63-36633

願 昭63(1988) 2月19日 @出

@発 明 者 富田 充 彦

愛知県中島郡祖父江町大字祖父江字高能221番地の2 サ

カエ理研工業株式会社内

の出 列 人 サカエ理研工業株式会 愛知県中島郡祖父江町大字祖父江字高熊221番地の2

個代 理 人 弁理士 松永 善蔵

明细由

1. 発明の名称

光ファイバーによる発光体の光源装置

2. 特許額求の範囲

1 反射鏡またはレンズ系で集光した光東を、 内壁を反射鏡面加工した円鐘管体の大径側から小 径側へ導入収斂させ、その小径側端に位置する光 ファイバー結束部端面に導入するようにしたこと を特徴とする光ファイバーによる発光体の光源装

2 反射鏡面仕上げを内壁に施した反射鏡ケー スを設けたことを特徴とする請求項1記載の光フ ァイバーによる発光体の光源装置。

3 レンズ系の背後に反射表面仕上げを内壁に 施した反射カバーケースを設けたことを特徴とす る請求項1記載の光ファイバーによる発光体の光 波装剂.

4 円錘管体または反射鏡ケース、反射カバー ケースは金属、セラミックス、耐熱性合成樹脂材 、または耐熱ガラス成形品よりなる請求項1記載 の光ファイバーによる発光体の光源装置。

5 耐熱ガラス成形品に赤外線に対する選択的 透過または反射性を付与する多層コーティング処 理を施したことを特徴とする請求項4記載の光フ ァイバーによる発光体の光源装置。

6 反射鏡および反射カバー面は、めっき、真 空蒸着、スパッタリングなどによる錐面仕上げ処 理を施したことを特徴とする請求項1配載の光フ ァイバーによる発光体の光源装置。

7 円錘管体外面に複数個の放熟フィンを立設 したことを特徴とする請求項1記載の光ファイバ 一による発光体の光源装置。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は、光(光学)ファイバーによる発光 体の光源装置に関するものである。

就中、照明および光による装飾体などに使用さ れる光ファイバー用の光源装置に関するものであ

「従来の技術」

特開平 1-211705(2)

従来において、導光のための光ファイバーの結果 準端面に反射鏡やレンズ系を配置して、そこに光 源である白熱電球またはハロゲン電球などのフィ ラメント像を結ばせるように、それらの反射鏡や レンズ系の提何学的配置が行われている。しかし ながらこのような装置の欠点として、

- (I) 光学的、幾何学的配置の位置決めの是非が 欲妙に光の集束効率に影響する。
- (2) 獲く小径である光ファイバーの結束端面へ か効率的集光が困難である。
- (3) とくにレンズ系での集光効率が良くないなどが挙げられる。
 - 「発明が解決しようとする課題」

上記従来技術の欠点を解消したところの、光源利用効率の高く、しかも製作、調整の容易な光ファイバーによる発光体の光源装置を提供することを目的とする。

「課題を解決するための手段」

反射鏡またはレンズ系で集光した光束を、内壁を反射鏡面加工した円鐘管体の大径側から小径側

- 3 -

(1).(1')端面に対しても、容易に大光量を効率的に集中投入することができる。

「海施例」

第 1 図 a 、 第 1 図 b に示すのはこの発明の光ファイバーによる発光体の光源装置(1) であって、半球状の反射鏡ケース(2) に、 円錐管体 (5) がとりつけられ、 第 1 図 b に明らかなように、 光源となる 各種電球などの 光源(1) [フィラメントななる 各種電球などの 足射鏡(2 a) または後述のレンズ系(3) の 焦点近傍に配置する。この 反射鏡(2 a) の場合、 光源(1) からそのフランジ部(F) までの立体角はなるべく 2 π (ステラジアン) 以上として、 光源(1) からの光束をできるだけ有効に利用する

第 2 図 a 、 第 2 図 b 図 示 の 光 源 装 置 (l ') は 、 反 射 カ パーケース (2 ') 内 面 に 反 射 カ パー (2 ' a ') を 施 し、 レンズ系 (3) を 配 置 した も の で 、 こ の レン ズ系 (3) は 球 状 に 近 い 高 屈 折 率 の 短 魚 点 レンズ を 川 い る と よ い 。 な お こ の 種 の 光 ファイ バー の 材 質 は 一 服 に プラスチック 材 で あ り 、 それ が 熱 線 集 中 へ導入収斂させ、その小径関端に位置する光ファイバー結束端面に導入するようにしたことを特徴とする光ファイバーによる発光体の光源装置の構成とする。

「作用」

半球形状の反射鏡ケース(2) 内の反射鏡(2a)で 集光し、ほぼ平行または収斂性となった光線およびそれ以外の必要な放出光も全て円錘管体(5) の 小径側へ誘導反射収斂させて、光源(1) の発光量 の大部分を小径側にある光ファイバー結束部(7) の端面に投入することができてきわめて効率的で ある。またレンズ系(3) を採用した装置において も同様に、光源(1) の発光量の集光効率をさらに 向上することができる。

またこのレンズ系(3) の背面に付設した反射カバー(2°a) の、不規則な反射光もレンズ系(3) を通過した後、円錘管体(5) により小径側へ誘導収斂される。

これらの装置によって、一本宛が一ミリ以下の 小径の光ファイバーを集めた光ファイバー結束部

- 4 --

による過度の昇温を避けるため、後述するような 多重(多暦)被膜コーティング処理層(3')をレンズ系(3) に能して赤外線を反射阻止することが望ましい。

そして前記第1図 b、第2図 b に示すように内面に反射線面加工層(4) 【研磨、めっき、アルミコウムその他の真空蒸着またはスパッタリングなご】を施した円錘管体(5) の大径側を、反射鏡ケス(2) のフランジ(f) の外径部 l もしくはレンズ系(3) の口径および反射カバーケース(2) の外径部 l に合かせて嵌接させる。 (p) はパッキングを示す。円錘管体(5) の小径側には、光ファイバー結束部(7) の端径に合致させて固定する。

ここで円錘管体(5) の形状と、内面光輝仕上げにはとくに光学的精度は要しないが、反射効率には充分留意する。

円銭管体(5)の構成材としては放熱を考慮して、アルミニウム、亜鉛その他の金属鋳造品、耐熱

REST AVAILABLE COPY

特閉平 1-211705(3)

用スーパーエンジニアリングプラスチックスなどの耐熱性合成樹脂材の射出成形品、セラミックス成形品がよい。さらに内面に赤外線部透過用多層被脱コーティング処理を能した耐熱ガラス成形品であれば一層有効である。この多層被膜コーティング処理はたとえば、MaF2、ZnS あるいはTiO2、SiO2などの金風酸化物の薄層を真空蒸着などの(熱口の)手法で積層被覆するもので、赤外線を無力を選択的に透過または反射させる特異な機能を有するものである。

この円鐘管体(5) の外表面は、複数個のフィン(6) を張設して空冷放熱効果を行う。なお要すれば別設のマイクロファンを併用すれば放熱上万全である。

前述のように円鍾管体(5)の形状の光学的特度は概やかであるから、たとえば円錐管体(5)を縦二つ割りなどの分割構造として製作、相立ての容易化を図るとよい。

なお前述の反射鏡ケース(2)、反射カバーケース(2')の構成材についても前記円錐管体(5)と同

-7-

- ② そのような装置の調整は容易であり、設計 製作上有利で容易である。
 - ④ レンズ系の効率も向上する。
 - ⑤ 放無性が良好である。

これらによって希望する小面積の光ファイバー 結束部端面へ光量を効率的に絞り込むことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図 a はこの発明の光ファイバーによる発光体の光源装置の組立前の外観図、

第1図 b は第1図の組立後の縦断面図、

第2図aはこの発明の光ファイバーによる発光体の光源装置の他の例の組立前の外観図、

第2回bは第2回aの組立後の縦断面図、

第3図はこの発明の光ファイバーによる発光体の光源装置を適用する商発光体の正面図、

第 4 図は同じくこの発明の光ファイバーによる 発光体の光源装置を適用する他の例の面発光体の 正面図、

第5図は同じくこの発明の光ファイバーによる

様の材質をもって構成することが有効である。

第3図は光ファイバー結束部(?)に、而発光体(A)[前記結束した光ファイバーの延長部分を平面状に並べ、その一部に粗而(J)を施して、そこより光が面状に発するようにした装飾表示体」を繋いだ例を示すもので、 この発明の光源装置(L).同(L')を用いるのに好適である。

第4図は第3図と同様の面発光体(A)の両側に、たとえば二基の光源装置(L)、同(L)を配置し、それらの光ファイバー結束部(7)、同(7')、カプラ(A)、同(A')を繋いが例を示す、

第 5 図は面発光体(A) の両側に設けた光ファイバー結束部(7).同(7')を一悲の光源装置(L) のカブラ(8) に繋いだ例である。

「発明の効果」

①この発明の光ファイバーによる発光体の光源装置は反射鏡、反射カバーなどを有する反射鏡ケース、反射カバーケースに、反射鏡面加工層を内面に有する円錐管体を組み合わせた構成によって、光源の利用効率がきわめてよくなる。

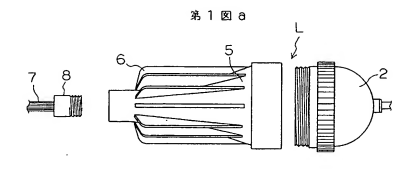
- 8 -

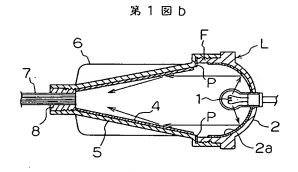
発光体の光源装置を適用するさらに他の例の面発 光体の正面図である。

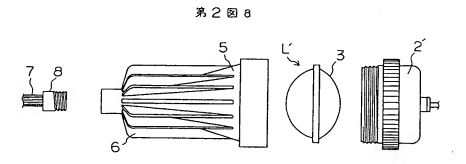
- (1).(1')… … 光源装置
- (1) … … 光源
- (2) … … 反射 錠 ケース
- (2a)……反射鏡
- (2')…… 反射カバーケース
- (2°a) … … 反射カバー (3) … … レンズ系
- (3')…… 多重 (多層) 被膜コーティング処理層
- (4) … … 反射鏡面加工附
- (5) … … 円錐管体
- (7),(7')… … 光ファイバー結束部
- (8),(8')… … カプラ

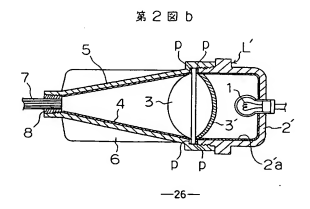
特許出願人 サカエ理研工業株式会社 代理人 弁理士 松 永 祥 蔵

特開平 1-211705(4)

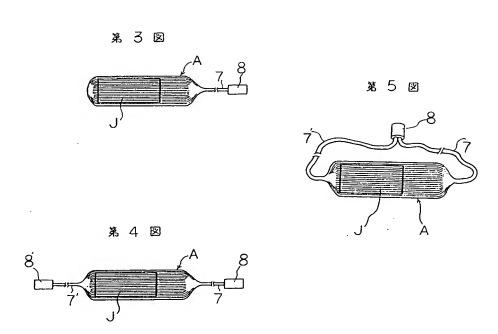








特閉平 1-211705(5)



BEST AVAILABLE COPY